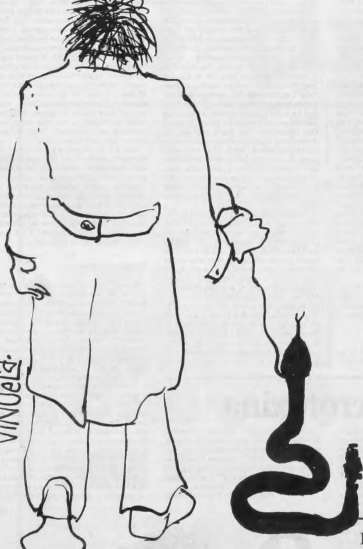
FUTURO



Hace tres años la crotoxina lo fue todo: tema central de cada noticiero, esperanza y orgullo nacional, inesperada fuente de recursos para pagar la deuda externa y panacea sobre la hora para miles de enfermos terminales de cáncer. Pero las investigaciones que encaró el CONICET para determinar qué era y qué podía en realidad la famosa droga derivada del veneno de la serpiente de cascabel fueron más que negativas: lapidarias. Los pacientes tratados con crotoxina, hoy en su mayoría muertos, no mostraron retracción alguna en sus tumores. Además, en el apuro por la gloria, el pionero Juan Carlos Vidal había adjuntado en su monografía, como evidencia, fotos de otros libros, ajenos, por supuesto. Pero como en este país nada se pierde, la crotoxina ha vuelto: hace unas semanas el secretario de Ciencia y Técnica, Raúl Matera, ordenó que se reabra el caso para estudiarlo "en serio" y desde cero, con una nueva preparación de la droga —asesorada por Vidal, si accediera— y una nueva experimentación in vitro y en animales. Sin embargo las presiones públicas que en 1986 llevaron al ministro de Acción Social, Conrado Storani, a autorizar, por razones humanitarias. a que los pacientes que habían iniciado el "tratamiento" pudieran continuarlo, ya no existen. No hay marchas de enfermos y hasta los medios más amarillos que por interés o convicción se resistieron a admitir el fraude, en su

EL ETERNO RETORNO DE LA CROTOXINA

La serpiente se muerde la cola

gran mayoría, se han aburrido del asunto. En este poco explicable revival de la crotoxina confluyen en cambio cosas nuevas: desde la necesidad de la gestión Matera de diferenciarse de sus antecesores radicales a los argumentos de políticos como el diputado Eduardo Varela Cid que por televisión ha dicho que el affaire crotoxina no era sino una muestra más de cómo el mundo desarrollado se había confabulado contra la Argentina. El viejo truco de la sinarquía.

ENROSCANDO LA VIBORA

La quimera del cánce

res años pasaron ya desde que estalló y languideció el *affaire* crotoxina. Los informes del CONICET fueron lapidarios: el compuesto elaborado a partir de los venenos de las viboras de cascabel y cobra que tanta escan-dalosa publicidad había conquistado por esos días NO curaba el cáncer. Para peor, muchas de las pruebas que avalaban la mo-nografía del bioquímico Juan Carlos Vidal (cuyo regreso a la Argentina, misterioso co-mo pocos, se anuncia entre guiños cómplices para dentro de unos días) habían sido fra-guadas.

La comunidad científica dio por cerrado el caso. Los oncólogos que tuvieron a su car-go la investigación de la droga que *curaba* el cáncer siguieron con sus propios rumbos en la aventura del conocimiento humano y ninque la aventura dei conocimiento numano y nin-guno de ellos se preocupó nunca más, si-quiera conjeturalmente, por las bondades que la crotoxina pudiera albergar. Por lo de-más, en ninguna publicación científica internacional el asunto mereció interés alguno, si

quiera anecdótico.

Los tres médicos (Hernández Plata, Coni Molina y Costa) que probaron la crotoxina sobre seres humanos trasgrediendo todas las normas científicas y legales vigentes, se hicieron humo. Recién el sábado pasado, uno de ellos dio señales de vida al regresar a la Argentina desde Venezuela, donde, dice, trabaja con Vidal.

No estamos suministrando crotoxina a "No estamos suministrando crotoxina a nadie y un ejemplo de ello es que el propio Vidal es portador de una neoplasia y ni si-quiera él la recibe", declaró Hernández Pla-ta a un matutino. Curiosamente y contra todos los registros oncológicos con que se cuenta, que indican que los pacientes en su momento tratados con crotoxina han muerto en su inmensa mayoría, el adláter de Vidal aseguró además que "los pacientes que dejaron de recibir el tratamiento hace tres años

continúan vivos''. El venenólogo Vidal —preparador quími co original aunque no descubridor del complejo enzimático denominado Crotoxi-na A y B— ya se había tomado el avión el 5 de agosto de 1986 rumbo a los Estados Uni-dos, según sus declaraciones, presionado por las autoridades del CONICET. Allí con-tinuó trabajos que ya había iniciado con el prestigioso cristalógrafo Paul Siegler. Con más brillo y mejor pago, Vidal se dedicó en estos tres últimos años a investigar la utilidad estos ries útilitos anos a investigar la utilitada de la crotoxina — y otros venenos ofídicos— en la bateria de armas químicas con que cuenta el Ejército de los EE.UU. Cuestión de hemisferios, la droga de la "vida" en la Argentina puede convertirse, en el Norte, en la droga de la muerte. Del paradero de Vidal hoy poco se sabe. Sólo que estaría en Venezuela. Pero cuando cualquiera podia suponer que el episodio estaba concluido, el actual secretario de Ciencia y Técnica de la Nación, Raúl Matera, decidió una reapertura del caso rotoxina. "Esta vez va en serio y con el máximo rigor científico", dijo Matera en el anuncio y una pregunta, de puro sentido común, se impone entonces: ¿Si esta vez va "en serio" antes no fue "en serio"?

No es precisamente olor a menta lo que flota en el aire tibio. Una parte de la comunidad científica y buena parte de la opinión pública se pregunta ¿cómo?, ¿no estaba ya dicha la última palabra?

El eterno retorno

Una tarde de agosto de 1986, uno de los miembros del equipo de oncólogos designa-

do para investigar la crotoxina se rascó la cabeza y miró por la ventana del primer piso de la sede del CONICET sobre la avenida Ri-vadavia. Las ocho fotografias que acababa de ver en la monografía firmada por Juan Carlos Vidal —por entonces jefe del Laboratorio de Venenos del Instituto de Neuro-biología— le resultaban conocidas.

El científico de marras fue hasta la biblioteca y tomó un libro. En su lomo se leia: "Venenos en Biología Química y Mole-cular", de Anthony Tue, profesor de la Co-lorado State University de los Estados Uni-Iorano State University de los Estados Uni-dos. Lo hojeó presuroso y como en una mala pelicula estuvo a punto de gritar: ¡Eureka! Qué casualidad: Tue había colocado en el tomo unas fotografías muy similares a las de la monografía de Vidal. Ya en serio, en el paper los epígrafes habían sido cambiados, las fotografías plagiadas y malversada su información a través de un procedimiento fo-tográfico. Algo poco serio para una droga llamada a cambiar los destinos de la Huma-

Todo lo ocurrido antes y después es histo-a conocida. Pero, no por ello menos oscura. En términos generales, una droga que cura el cáncer era descubierta en la subde-sarrollada Argentina. La falta de requisitos sarrollada Argentina. La falta de requisitos legales para su aprobación determinó que el entonces ministro de Salud, Conrado Storani, dispusiera la suspensión de la entrega del fármaco que, según lo declarado al CONI-CET por los médicos involucrados, estaba siendo administrado a 83 pacientes con cáncer en estado terminal. La boca de expendio de la deces funcionados as al Argentino de la deces de la deces funcionados as al Argentino de la composición de la composición de la deces de la de la droga funcionaba en el Instituto de Neurobiología, entonces a cargo del Dr. Juan Tramezzani, quien está procesado por dos causas: crotoxina y manejo indebido de fon-dos públicos. La reacción no se hizo esperar.

La gente, desesperada, salió a la calle a per por la "continuidad de la vida". Storar presionado por el gentío y los medios, orde de inmediato la investigación. Una con sión formada por doce prestigiosos oncól gos se dispuso a estudiar las historias clínic y hasta a reviera a los accientes mismos. y hasta a revisar a los pacientes mismos.

y nasta a revisar a 165 pactenes insinos.

A pesar de la crotoxina, el câncer segu haciendo estragos y sólo llegaron a la prime consulta 43 de los 83 enfermos presentadomo "prueba" por Hernández Plata, Co Molina y Costa. En el camino quedare también 15 pacientes que murieron, seguintes productos de la consola esta causa dal parano recibido. los oncólogos a causa del veneno recibido según sus familiares, que aún creían en crotoxina, por "infartos", "vejez" u otro motivos ajenos al veneno ofidico.

Marchas de protesta o pedidos, recurso de amparo, proyectos con las firmas de más o cinco legisladores, prohibición del expendi cinco legisladores, promotición del expendio de crotoxina y autorización del expendio de crotoxina, poesías dedicadas a la droga, a ciones penales y dictámenes, comunicado del CONICET y, sobre todo, cientos de pág nas de diarios y revistas y cientos de minuto en radio y TV formaron parte del rompeca bezas del "Complejo Crotoxina A y B" que créase o no aún no ha concluido.

Sigue el sueño

En este "revival" que la crotoxina produ en el '89, nuevas voces se escuchan sobr tema. El fantasma de la desconfianz sobre lo actuado por la Comisión de Oncólo gos en 1986 ha sido tácitamente echado correr. Patricio Garraham, científico de CONICET, docente de la Universidad d Buenos Aires y ex presidente de la Comisión Buenos Aires y ex presidente de la Comisión de Ciencias Médicas del organismo (precisa mente, durante el '86), recuerda hoy qu "hubo todo un proceso que llevó a la tom de decisiones en ese momento. Vidal estab en Chicago con licencia reglamentaria de CONICET. El presidente del mismo, Carlo Abeledo, daba la vuelta al mundo con Al fonsín. De pronto, aparecen tres médico que, monografía en mano, dicen tener la droga que cura el cáncer convencidos de que la investigación inciada por Vidal se segui en un instituto del CONICET. Tomamos la decisión de investigar y el proceso, que se ha cía público permanentemente, culminó cor los informes de los médicos que estudiaron a los informes de los médicos que estudiaron a los enfermos, vieron la historias clínica

El thriller de la crotoxina

Por Rolando Graña

ace unos años, en los Estados Uni-dos, apareció un producto llamado Laetrile con promesa de cura rápida para el cáncer. Como era de prever, no fue autorizado por la Administración de Alimentos y Drogas (FDA) del gobierno norteamericano, pero siguió vendiéndose en forma clandestina. En México, cerca de la frontera, brotaron las clínicas que continuaban el tratamiento de Laetrile. Algo similar ha ocurrido con la crotoxina verná-

En estos tres años, la droga, cada vez más fantasmal, ha sido vista (vendida más bien) en los lugares más diversos: en la frontera con Paraguay, importada desde Chile a 500 dólares el frasco, destilada como el alcohol en los tiempos de la Ley Seca en algún clan-destino alambique de suburbio o importada por algún amigo comisario de a bordo desde Alemania y los Estados Unidos, donde sendos laboratorios fabrican remedios basados en venenos de ofidios que no son iguales a la crotoxina nacional pero lo parecen.

A la vera de este mercado crece una fauna

variopinta en la que conviven increíbles por

lo literarios: curanderos más o menos asumidos, médicos curiosos que no se resignan pacientes desesperados y los infaltables pe pactentes desepteators y ros lintataries pe-sados que ya han amenazado a varios: desde científicos que comprobaron la inutilidad de la droga tal como se la conoce, a otros médi-cos que, tozudos, persisten en investigarla. Juan Hirschman: es uno de esos persona-

jes. Vecino del astrólogo de los Siete Locos (Hirschman. empezó sus experiencias en Lomas de Zamora; el astrólogo tramaba sus complots en Banfield), este autodidacta descendiente de alemanes y apasionado por la fitobiología heredó de un colega teutón una fórmula basada en venenos de ofídios, una más de las muchas que durante este siglo ya se han ensayado contra el cáncer. Hirschya se han ensayado contra el cancer. Hirsch-man utilizó esta droga en un principio para curar unos tumores letales que aparecían en cierto tipo de cactáceas y lo logró, relató a Futuro. Luego extendió su investigación a los animales y, asegura, los resultados fueron igual de contundentes. Al tiempo, un enfermo terminal le pidió que lo tratara con un pócina. Hirschman cuente que po le do su pócima. Hirschman cuenta que no le da-ban más de tres meses de vida pero falleció cinco años después y de cualquier otra cosa menos un tumor. Hoy ya lo rodea un equipo de profesionales (tres médicos y un farma-céutico) y asegura que sus ensayos fueron paralelos y posteriores, pero nunca cerca-nos, a los del famoso doctor Vidal, a quien Hirschman reconoce haberle entregado, hace unos siete años, una fórmula aunque

sin obtener respuesta alguna. "Tenemos ofertas del exterior para vender la droga y también para no darla a conocer y que nos olvidemos del tema", asegura Hirschman quien, ya en tono confidente, asegura que la crotoxina alemana (Horvi) "si es de venta libre, es porque no sirve". El sabrá.

(Învestigación Patricia Pinella)



ENROSCANDO LA VIBORA

La quimera del cáncer curado

res años pasaron ya desde que estalló languideció el affaire crotoxina informes del CONICET fue lapidarios: el compuesto elaborado a partir de los venenos de las viboras de cascabel y cobra que tanta escandalosa publicidad había conquistado por esos dias NO curaba el cáncer. Para peor, muchas de las noiebas que avalaban la mo nografia del bioquímico Juan Carlos Vidal (cuvo regreso a la Argentina, misterioso como pocos, se anuncia entre guiños cómplices para dentro de unos dias) habían sido fra-

La comunidad científica dio por cerrado el caso. Los oncologos que tuvieron a su cargo la investigación de la droga que curaba el cáncer siguieron con sus propios rumbos en guno de ellos se preocupó nunca más, si quiera conjeturalmente, por las bondades que la crotoxina pudiera albergar. Por lo demás en ninguna publicación científica inter-Los tres médicos (Hernández Plata Coni

Molina y Costa) que probaron la crotox sobre seres humanos trasprediendo todas las normas científicas y legales vigentes, se hi-cieron humo. Recién el sábado pasado, uno de ellos dio señales de vida al regresar a la Ar-gentina desde Venezuela, donde, dice, trabaja con Vidal

nadie v un ejemplo de ello es que el propio Vidal es portador de una neoplasia y ni si-quiera el la recibe", declaró Hernández Plata a un matutino. Curiosamente y contra to-dos los registros oncológicos con que se quenta que indican que los nacientes en su to en su inmensa mayoría, el adláter de Vidal aseguró además que "los pacientes que dejaon de recibir el tratamiento hace tres año continúan vivos

El venenólogo Vidal —preparador quimi-co original aunque no descubridor del complejo enzimático denominado Crotov na A y B- ya se había tomado el avión el 5 de agosto de 1986 rumbo a los Estados Uni dos, según sus declaraciones, presionado por las autoridades del CONICET. Allí continuó trabajos que va había iniciado con el prestigioso cristalógrafo Paul Siegler. Con más brillo y mejor pago, Vidal se dedicó en estos tres últimos años a investigar la utilidad de la crotoxina —y otros venenos ofidicos en la bateria de armas químicas con que cuenta el Ejército de los EE.UU. Cuestión de bemisferios, la droga de la "vida" en la Argentina puede convertirse, en el Norte, en la droga de la muerte. Del paradero de Vidal hoy poco se sabe. Sólo que estaría en Venezuela. Pero cuando cualquiera podia supone que el episodio estaba concluido, el actual ario de Ciencia y Tecnica de la Nación Raúl Matera decidió una reapertura del caso crotoxina. "Esta vez va en serio y con el mácrotoxina. "Esta vez va en serio y con el ma-ximo rigor científico", dijo Matera en el anuncio y una pregunta, de puro sentido co-mún, se impone entonces: ¿Si esta vez va "en serio" antes no fue "en serio"?

No es precisamente olor a menta lo que flota en el aire tibio. Una parte de la comunidad científica y buena parte de la opinión pública se pregunta ¿cómo?, ¿no estaba ya dicha la última nalabra?

El eterno retorno

Una tarde de agosto de 1986, uno de los miembros del equipo de oncólogos designade la sede del CONICET sobre la avenida Ri vadavia. Las ocho fotografias que acababa de ver en la monografia firmada por Juan Carlos Vidal —por entonces jese del Labora-torio de Venenos del Instituto de Neuro-

biologia— le resultaban conocidas. El científico de marras fue hasta la hiblioteca y tomó un libro. En su lomo se leia: "Venenos en Biologia Química y Mole-cular", de Anthony Tue, profesor de la Colorado State University de los Estados Uni-dos. Lo hojeó presuroso y como en una mala película estuvo a punto de gritar: ¡Eureka! el tomo unas fotografias muy similares a las de la monografia de Vidal. Ya en serio, en el paper los epígrafes habían sido cambiados, las fotografías plagiadas y malversada su información a través de un procedimier tográfico. Algo poco serio para una droga llamada a cambiar los destinos de la Huma

Todo lo ocurrido antes y desnués es historia conocida. Pero, no por ello menos oscura. En términos generales, una droga que cu-ra el cáncer era descubierta en la subdesarrollada Argentina. La falta de requisitos legales para su aprobación determinó que el entonces ministro de Salud, Conrado Storani, dispusiera la suspensión de la entrega del fármaco que, según lo declarado al CONI-CET por los médicos involucrados, estaba siendo administrado a 83 pacientes con cán-cer en estado terminal. La boca de expendio de la droga funcionaba en el Instituto de Neurobiología, entonces a cargo del Dr. Juan Tramezzani, quien está procesado por dos

por la "continuidad de la vida". Storani, presionado por el gentio y los medios, ordeno de inmediato la investigación. Una comi-sión formada por doce prestigiosos oncólogos se dispuso a estudiar las historias clínicas hasta a revisar a los pacientes mismos.

A pesar de la crotoxina, el cáncer seguia haciendo estragos y sólo llegaron a la primera consulta 43 de los 83 enfermos presentados como "prueba" por Hernández Plata, Con Molina y Costa. En el camino quedaron también 15 pacientes que murieron, segur los oncólogos a causa del veneno recibido y, según sus familiares, que aún creían en la crotoxina, por "infartos", "vejez" u otro: motivos ajenos al veneno ofidico.

Marchas de protesta o pedidos, recursos de amparo, proyectos con las firmas de más de cinoo legisladores, prohíbición del expendio de crotoxina y autorización del expendio de crotoxina, poesías dedicadas a la droga, acciones penales y dictámenes, comunicado del CONICET y, sobre todo, cientos de pági nas de diarios y revistas y cientos de minu en radio y TV formaron parte del rompeca-bezas del "Complejo Crotoxina A y B" que créase o no aun no ha concluide

Sigue el sueño

En este "revival" que la crotoxina produ ce en el '89, nuevas voces se escuchan sobre el tema. El fantasma de la desconfianza sobre lo actuado por la Comisión de Oncólo gos en 1986 ha sido tácitamente echado correr. Patricio Garraham, cientifico de CONICET, docente de la Universidad de Buenos Aires y ex presidente de la Comisión de Ciencias Médicas del organismo (precisamente, durante el '86), recuerda hoy que "hubo todo un proceso que llevó a la toma en Chicago con licencia reglamentaria de CONICET. El presidente del mismo, Carlos Abeledo, daba la vuelta al mundo con Alfonsin. De pronto, aparecen tres médicos que, monografía en mano, dicen tener la droga que cura el cáncer convencidos de qui la investigación inciada por Vidal se segui-en un instituto del CONICET. Tomamos l decisión de investigar y el proceso, que se ha-cia público permanentemente, culminó con los informes de los médicos que estudiaron a los enfermos, vieron la historias clínicas diaron la droga que les sue entregada. Amn: Para curar el cáncer la cro-

Para el conocedor del método científico. dio de la acción de la droga "in vitro" (en células cultivadas en tubos de ensayo). En se-gunda instancia, el estudio "in vivo" (sobre inimales de laboratorio). Finalmente aprobación del Ministerio de Salud por medio— los ensayos clínicos (sobre huma-nos). Los descubridores de la crotoxina omitieron las dos primeras. Los oncólogos tentados por la fama o presionados por los medios y el reclamo de pacientes y fami líares, empezaron por la última etapa. Luego, en acto reparatorio y necesario, se ordenó la investigación básica ("in vitro" e "in vivo"). El dictamen de los científicos Mordoh y Baldi fue terminante: tampoco sirve para tratar el cancer.

"Además — subraya hoy Garraham— cuando Vidal declaró por más de diez horas ante las autoridades del CONICET quedò muy claro que él sólo tenía presunciones sobre la crotoxina. Tramezzani aseguraba que se había enterado en el mes de marzo de lo que pasaba en el instituto a su cargo. Real-mente todo era muy confuso. Sin embargo, una cosa es segura: la droga se aplicó a seres humanos sin ninguna prueba científica acer ca de su utilidad. Luego, la droga analizada resultó ser diferente a la que recibian los en-fermos; es decir que hubo manifiesta falsedad de lo que se estaba administrando saber qué medicamento recibe y de qué està

Desde el complejo de inferioridad cientifi-

co y tecnológico argentino frente a los países desarrollados un comentario ganó la calle: los laboratorios eran los que habían presionado para que la crotoxina no llegara al mercado. Intereses económicos que no po dian faltar en una huena historia de ciencia y muerte en pleno siglo XX. "Sin embargo —di ce Garraham -- me consta que no hubo ningún Además, cómo es posible que ninguno de ellos hava tomado la investigación o se hava interesado en el tema. Porque se prohibió l circulación de la droga, no la investigación

Los nuevos soñadores

Hoy los protagonistas del replay de la crotodicos que usaron cobavos humanos, ni los sus enfermos, ni siquiera los medios de co

Todo eso ya pasó y en el nuevo escenario, semivacio ya, el protagonista principal se lla-ma Raúl Matera que ha ordenado la reaperexpreso del presidente Menem. Matera alega que su decisión "de ninguna manera se tr de un signo de desconfianza a la Comisión de Oncólogos que trabajó en el '86. Tengo entre ellos muchos amigos. Nosotros vamos a hacer la investigación básica experimental que

Pero según la solicitada publicada por el CONICET el 28-1-88, titulada "Informe final de la investigación experimental sobre propiedades farmacológicas del denomina-do Complejo Crotoxina A y B'', la cosa está acabada. Matera piensa acabarla en serio y.

para ello, aspira a "invertir más de un millón un laboratorio en el Instituto de Microbiolo gia''. "Alli —asegura— se van a realizar las experiencias 'in vitro' y luego 'in vivo' obre más de 200 ratas de laboratorio.

En el mar de dudas surge la fundamental: : Quién -salvo Vidal - conoce la verdadera técnica de preparación de la crotoxina, útil o inútil? Matera afirma que "colaboradores inmediatos del Dr. Vidal tendrán a su cargo la preparación de la droga y ellos serán los en cargados de prepararla, estandarizarla, pro bar su biodisponibilidad y luego entregarla al Instituto de Microbiología para los ensayos". "Por ahora —dijo Matera— no quiero dar los nombres de estas personas a fin de no entorpecer su tarea, pero los resultados van a ser dados a conocer a la prensa ni bien estén, sean positivos o negativos." Lo vestigado por los oncólogos en 1986 no se rá utilizado por los nuevos investigadores del '89, "Solamente —afirmó Matera— fue lla-mado el Dr. Baldi que trabajará en una linea de investigación diferente a la anteriormente desarrollada por él.

El secretario de CvT no reconoce ninguna clase de revanchismo político en este revival de la crotoxina por él impulsado, "Casi me ofende con la pregunta —dijo a Futura— jamás podria manejarme con revanchismos en el campo de la ciencia. No nos interesa discutir si hubo errores o no en la liturgia (sic) que se empleó para el uso de la crotoxina. No sotros vamos a hacer una investigación seria. Si le puedo asegurar que fue una barbaridad usar en seres humanos una droga no aprobada por el Ministerio de Salud.

-¿Usted la hubiera recetado a un paciente suyo en estado terminal?-- fue la pregun

-Jamás. Jamás me pondría al margen de la ley, así me lo pidiese el paciente o toda su familia— fue la respuesta.

El Informe Final de la Comisión de Oncólogos actuante en el caso crotoxina en 1986 fue terminante: no sirve. Los científicos que hicieron los estudios básicos corroboraron esa información y los resultados fueron publicados en noviembre de 1988 en la revista Medicina. Hasta aqui un final.

Dentro de seis meses, según prometió el actual secretario de Ciencia y Tecnica, Raúl Matera, habrá otro final. Es decir, otros resultados, pues en materia de investigación científica nada se da por totalmente termina

Tal vez nor eso el presidente de la Eun dación Crotoxina Esperanza de Vida, Dr. Juliáa, acaba de anunciar que está equipando un laboratorio en el que el Dr Vidal vendrá a trabajar ni bien esté listo. Así me lo comunicó en una carta, que es todo un documento y que pienso mostrale próxima-mente al doctor Menem". Esto significa la posibilidad de un tercer final. Como en las novelas de Hammett o las de

Agatha Christie, en la mitad del libro el lector comienza a morderse las uñas tratando de adivinar quién es el asesino. Sólo que alli

El thriller de la crotoxina

ace unos años, en los Estados Unilos, apareció un producto llamado Laetrile con promesa de cura rápida para el cancer. Como era de prever, no fue autorizado por la Administración de Alimentos y Drogas (FDA) del gobierno norteamericano, pero siguió vendiéndose en forma clandestina. En México cerca de la frontera, brotaron las clinicas que continuaban el tratamiento de l'aetrile Algo similar ha ocurrido con la crotoxina verná-

En estos tres años, la droga, cada vez más fantasmal, ha sido vista (vendida más bien) en los lugares más diversos: en la frontera con Paraguay, importada desde Chile a 500 dólares el frasco, destilada como el alcohol en los tiempos de la Ley Seca en aigún clandestino alambique de suburbio o importada por algún amigo comisario de a bordo desde Alemania y los Estados Unidos, donde sendos laboratorios fabrican remedios basado. en venenos de ofídios que no son iguales a la

A la vera de este mercado crece una fauna variopinta en la que conviven increibles por

midos, médicos curiosos que no se resignan, sados que ya han amenazado a varios: de cientificos que comprobaron la inutilidad de cos que, tozudos, persisten en investigarla. Juan Hirschman es uno de esos persona-jes. Vecino del astrólogo de los Siete Locos

(Hirschman empezó sus experiencias en Lomas de Zamora; el astrólogo tramaba sus complots en Banfield), este autodidacta des-cendiente de alemanes y apasionado por la fitobiología heredó de un colega teutón una fórmula basada en venenos de ofidios, una más de las muchas que durante este siglo ya se han ensayado contra el cáncer. Hirsch man utilizó esta droga en un principio para curar unos tumores letales que aparecían en cierto tipo de cactáceas y lo logró, relató a Futuro. Luego extendió su investigación a los animales y, asegura, los resultados fueron igual de contundentes. Al tiempo, un enfermo terminal le pidió que lo tratara con su pócima. Hirschman cuenta que no le da-ban más de tres meses de vida pero falleció cinco años después y de cualquier otra cosa menos un tumor. Hoy ya lo rodea un equipo de profesionales (tres médicos y un farmaéutico) y asegura que sus ensayos fueron paralelos y posteriores, pero nunca cercanos, a los del famoso doctor Vidal, a quien Hirschman reconoce haberle entregado, hace unos siete años, una fórmula aunque

ofertas del exterior para vender la droga y también para no darla a conocer y que nos olvidemos del tema", asegura Hirschman quien, ya en tono confidente, asegura que la

libre, es porque no sirve". El sabrá. (învestigación Patricia Pinella)



Los casos y las curas

os oncologos acostumbran decir que no existe un tipo de cáncer sino miles pues, a pesar de la clasificación hecha por la Organización Mundial de la Salud (OMS), los tumores tie do con el individuo, el tratamiento, el ambiente en que les toca vivir

En cuanto a las posibilidades de cura de la enfermedad, los especialistas distinguen dos grupos bien diferenciados: uno formado por os cánceres de piel y cuello de útero. Los primeros tienen la ventaja de ser visibles apenas aparecen y pasibles de un verdadero diag-nóstico "temprano". Los segundos, que crecen en su lugar durante dos años aproxi-madamente antes de convertirse en un tumor peligroso e invasor de zonas sanas pueden ser diagnosticados mediante la prueba de Papanicolaou y luego extirpados totalmente, es decir curados, por técnicas muy

En el segundo grupo (todos los tipos de câncer restantes) la probabilidad de cura estimada llega al 50 por ciento a través de tratamientos quirúrgicos, quimioterapéuticos o radiaciones (cobalto), también llamados

les de pacientes en tratamiento y, en el mun-do, se diagnostican entre 70 y 100 mil nuevos casos de cáncer al año. El gasto de los tratamientos asciende a unos 80 mil millones de dólares anuales. En nuestro pais esa suma al canza los 3500 millones. Las investigaciones científicas más avanzadas no están orienta-das, por cierto, a los posibles usos de la crotoxina sino a lograr el transporte de medicamentos específicos utilizando como vehículos los anticuerpos monoclonales descubier-tos por César Milstein. De este modo, se trata de evitar la destrucción de células sanas que se atribuye a otros tratamientos (toxici-

Existen factores cancerígenos: la radiación (gamma, beta, ultravioleta, electromagnética). Dentro del grupo de los canceri-genos químicos se ubican los pesticidas que pasan al agua que tomamos, o en los alimen serie de agentes que hacen decir a los cancerólogos que "estamos rodeados de agentes

El factor genético, es decir la predisposición de un individuo a desarrollar el cáncer. fue estudiado recién en las últimas décadas con los importantes progresos realizados en

el campo de la biologia molecular. Algunos parásitos, como el que provoca 'biliarzis'', una enfermedad muy extendida en Egipto y en Brasil es la causa de muchos cánceres de vejiga. Algunos virus, según comprobaciones hechas por Rous en 1911, pueden producir cierto tipo de cáncer en ani-

males de laboratorio. En 1983 se produce un salto importante en la investigación del cáncer

Bishop -- Premio Nobel 1989- descubre que en los seres humanos existen partículas muy similares a las de los virus que producen cáncer en los animales de laboratorio. A estas particulas ya Todaro en 1969 las habia llamado "oncogenes" pues actuaban como una unidad funcional pracias a la existen genes. Luego, Bishop, al hallarlos tam oncogenes", porque podían ser "activa-dos" y desarrollar el cáncer. Los mecanismos activadores de los "protooncogenes podrian ser los llamados "factores cancerigenos" (tabaco, estrógenos, etc.).

Hoy, aseguran los científicos, son los des cubrimientos de Todaro y Bishon los que nos avanzar en la lucha contra el cancer.

Sábado 21 de octubre de 1989

curado

—en realidad un conjunto desordenado de papeles— y los de los investigadores que estudiaron la droga que les fue entregada. Ambos coincidieron: Para curar el cáncer la crotoxina no sirve.''

Para el conocedor del método cientifico, un paso había sido salteado. Primero, el estudio de la acción de la droga "in vitro" (en células cultivadas en tubos de ensayo). En segunda instancia, el estudio "in vivo" (sobre animales de laboratorio). Finalmente —aprobación del Ministerio de Salud por medio— los ensayos clínicos (sobre humanos). Los descubridores de la crotoxina omitieron las dos primeras. Los oncólogos tentados por la fama o presionados por los medios y el reclamo de pacientes y familiares, empezaron por la última etapa. Luego, en acto reparatorio y necesario, se ordenó la investigación básica ("in vitro" e "in vivo"). El dictamen de los cientificos Mordoh y Baldi fue terminante: tampoco sirve para tratar el cáncer.

Mordoh y Baldi fue terminante: tampoco sirve para tratar el cáncer.

"Además — subraya hoy Garraham— cuando Vidal declaró por más de diez horas ante las autoridades del CONICET quedó muy claro que él sólo tenia presunciones sobre la crotoxina. Tramezzani aseguraba que se habia enterado en el mes de marzo de lo que pasaba en el instituto a su cargo. Realmente todo era muy confuso. Sin embargo, una cosa es segura: la droga se aplicó a seres humanos sin ninguna prueba científica acerca de su utilidad. Luego, la droga analizada resultó ser diferente a la que recibian los enfermos; es decir que hubo manifiesta falsedad de lo que se estaba administrando violando el elemental derecho del paciente a saber qué medicamento recibe y de qué está compuesto."

Desde el complejo de inferioridad científi-

co y tecnológico argentino frente a los países desarrollados un comentario ganó la calle: los laboratorios eran los que habían presionado para que la crotoxina no llegara al mercado. Intereses económicos que no podian faltar en una buena historia de ciencia y muerte en pleno siglo XX. "Sin embargo —dice Garraham— me consta que no hubo ningún tipo de presión por parte de los laboratorios. Además, cómo es posible que ninguno de ellos haya tomado la investigación o se haya interesado en el tema. Porque se prohibió la circulación de la droga, no la investigación de la misma."

Los nuevos soñadores

Hoy los protagonistas del replay de la crotoxina no son ni Juan Carlos Vidal ni los médicos que usaron cobayos humanos, ni los familiares haciendo marchas por la vida de sus enfermos, ni siquiera los medios de comunicación otorgando grandes espacios al tema.

Todo eso ya pasó y en el nuevo escenario, semivacio ya, el protagonista principal se llama Raúl Matera que ha ordenado la reapertura del caso. Se dice que tras un pedido expreso del presidente Menem. Matera alega que su decisión "de ninguna manera se trata de un signo de desconfianza a la Comisión de Oncólogos que trabajó en el '86. Tengo entre ellos muchos amigos. Nosotros vamos a hacer la investigación básica experimental que ellos no hicieron".

ellos no hicieron".

Pero según la solicitada publicada por el CONICET el 28-1-88, titulada "Informe final de la investigación experimental sobre propiedades farmacológicas del denominado Complejo Crotoxina A y B", la cosa está acabada. Matera piensa acabarla en serio y,



para ello, aspira a "invertir más de un millón y medio de australes en el equipamiento de un laboratorio en el Instituto de Microbiologia". "Allí—asegura— se van a realizar las experiencias 'in vitro' y luego 'in vivo' sobre más de 200 ratas de laboratorio."

En el mar de dudas surge la fundamental: ¿Quién—salvo Vidal— conoce la verdadera técnica de preparación de la crotoxina, útil o inútil? Matera afirma que "colaboradores inmediatos del Dr. Vidal tendrán a su cargo la preparación de la droga y ellos serán los encargados de prepararla, estandarizarla, probar su biodisponibilidad y luego entregarla al Instituto de Microbiologia para los ensayos''. "Por ahora —dijo Matera— no quiero dar los nombres de estas personas a fin de no entorpecer su tarea, pero los resultados van a ser dados a conocer a la prensa ni bien estén, sean positivos o negativos." Lo investigado por los oncólogos en 1986 no seráutilizado por los oncólogos en vestigadores del "89. "Solamente —afirmó Matera— fue llamado el Dr. Baldi que trabajará en una linea de investigación diferente a la anteriormente desarrollada por él."

El secretario de CyT no reconoce ninguna clase de revanchismo político en este revival de la crotoxina por él impulsado. "Casi me ofende con la pregunta —dijo a Futuro — jamás podría manejarme con revanchismos en el campo de la ciencia. No nos interesa discutirs i hubo errores o no en la liturgia (sic) que se empleó para el uso de la crotoxina. No sotros vamos a hacer una investigación seria. Si le puedo asegurar que fue una barbaridad usar en seres humanos una droga no aprobada por el Ministerio de Salud."

 $-\lambda$ Usted la hubiera recetado a un paciente suyo en estado terminal?— fue la pregunta.

—Jamás. Jamás me pondría al margen de la ley, así me lo pidiese el paciente o toda su familia— fue la respuesta.

El Informe Final de la Comisión de Oncólogos actuante en el caso crotoxina en 1986 fue terminante: no sirve. Los científicos que hicieron los estudios básicos corroboraron esa información y los resultados fueron publicados en noviembre de 1988 en la revista Medicina. Hasta aquí un final.

Dentro de seis meses, según prometió el actual secretario de Ciencia y Tecnica, Raúl Matera, habrá otro final. Es decir, otros resultados, pues en materia de investigación científica nada se da por totalmente terminado.

Tal vez por eso, el presidente de la Fundación Crotoxina Esperanza de Vida, Dr. Juliáa, acaba de anunciar que está "equipando un laboratorio en el que el Dr. Vidal vendrá a trabajar ni bien esté listo. Así me lo comunicó en una carta, que es todo un documento y que pienso mostrale próximamente al doctor Menem". Esto significa la posibilidad de un tercer final.

Como en las novelas de Hammett o las de Agatha Christie, en la mitad del libro el lector comienza a morderse las uñas tratando de adivinar quién es el asesino. Sólo que allí se trata de ficción y aqui de realidad.

Los casos y las curas

Por S.M.
os oncólogos acostumbran decir
que no existe un tipo de cáncer sino
miles pues, a pesar de la clasificación
hecha por la Organización Mundial
de la Salud (OMS), los tumores tienen una evolución diferente de acuerdo con el individuo, el tratamiento, el ambiente en que les toca vivir.

En cuanto a las posibilidades de cura de la enfermedad, los especialistas distinguen dos grupos bien diferenciados: uno formado por los cánceres de piel y cuello de útero. Los primeros tienen la ventaja de ser visibles apenas aparecen y pasibles de un verdadero diagnóstico "temprano". Los segundos, que crecen en su lugar durante dos años aproximadamente antes de convertirse en un tumor peligroso e invasor de zonas sanas, pueden ser diagnosticados mediante la prueba de Papanicolaou y luego extirpados totalmente, es decir curados, por técnicas muy sencillas

En el segundo grupo (todos los tipos de cáncer restantes) la probabilidad de cura estimada llega al 50 por ciento a través de tratamientos quirúrgicos, quimioterapéuticos o radiaciones (cobalto), también llamados "métodos convencionales".

En la Argentina, se estima que existen miles de pacientes en tratamiento y, en el mundo, se diagnostican entre 70 y 100 mil nuevos casos de cáncer al año. El gasto de los tratamientos asciende a unos 80 mil millones de dólares anuales. En nuestro país esa suma alcanza los 3500 millones. Las investigaciones científicas más avanzadas no están orientadas, por cierto, a los posibles usos de la crotoxina sino a lograr el transporte de medicamentos específicos utilizando como vehículos los anticuerpos monoclonales descubiertos por César Milstein. De este modo, se trata de evitar la destrucción de células sanas que se atribuye a otros tratamientos (toxici-

Existen factores cancerigenos: la radiación (gamma, beta, ultravioleta, electromagnética). Dentro del grupo de los cancerigenos químicos se ubican los pesticidas que pasan al agua que tomamos, o en los alimentos cuando quedan restos, así como toda una serie de agentes que hacen decir a los cancerólogos que "estamos rodeados de agentes cancerígenos".

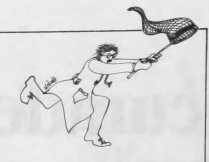
El factor genético, es decir la predisposi-

El factor genético, es decir la predisposición de un individuo a desarrollar el cáncer, fue estudiado recién en las últimas décadas con los importantes progresos realizados en el campo de la biología molecular. Algunos parásitos, como el que provoca la "biliarzis", una enfermedad muy extendida en Egipto y en Brasil es la causa de muchos cánceres de vejiga. Algunos virus, según comprobaciones hechas por Rous en 1911, pueden producir cierto tipo de cáncer en animales de laboratorio.

En 1983 se produce un salto importante en la investigación del cáncer.

Bishop —Premio Nobel 1989 — descubre que en los seres humanos existen partículas muy similares a las de los virus que producen cáncer en los animales de laboratorio. A estas partículas ya Todaro en 1969 las había llamado "oncogenes" pues actuaban como una unidad funcional gracias a la existencia de una proteína, tal como lo hacen los genes. Luego, Bishop, al hallarlos también en células normales los llamó "proto-oncogenes", porque podían ser "activados" y desarrollar el cáncer. Los mecanismos activadores de los "protooncogenes" podrían ser los llamados "factores cancerisenos" (tabaco, estrógenos, etc.)

genos" (tabaco, estrógenos, etc.).
Hoy, aseguran los científicos, son los descubrimientos de Todaro y Bishop los que nos dan las herramientas más modernas para avanzar en la lucha contra el cáncer.



ROBERTO ESTEVEZ

Los tumores crecia

ientras sucedió el "affaire" crotoxina, en la Argentina de 1986, el doctor Roberto A. Estévez —uno de lós oncologos que formó parte de la comisión investigadora del compuesto—logró evadir los insistentes pedidos de la prensa. Hoy, a tres años de la aparición de la droga que "curaba el cáncer", Estévez decide volcar su opinión en Futuro. Mientras tanto, como presidente del IX Congreso Argentino de Oncologia Clínica —que se desarrollará de Oncología Clínica —que se desarrollará en Buenos Aires durante los primeros días de noviembre— se apresta a incluir en el programa una conferencia sobre "Charlata-neria y cáncer", en la que el tema crotoxina

no estará ausente. "La crotoxina llegó al mundo en muy malas condiciones —dice Estévez—, pues se crearon falsas esperanzas en la población. Se comenzó diciendo que curaba al 70 u 80% de los pacientes que la habían recibido y se ter-minó con un informe científico que dio por tierra con todas estas expectativas. Yo formé parte de la Comisión de Oncólogos que tuvo por misión examinar a los pacientes tratados por mision examinar a los pacientes tratados con crotoxina. Sobre un total de 83 declara-dos ante el Ministerio de Salud —me consta que fueron muchos más los que recibieron la droga— la mitad no se presentó a la consulta porque habia fallecido. En los restantes, no ncontramos ninguna evidencia de regresión de la enfermedad.

"Muchos pacientes —afirma Estévez— creyendo en la crotoxina abandonaron sus tratamientos convencionales y luego falle-cieron. Otros, que habían sido 'desahu-ciados' —palabra que no existe en medicina, pues siempre hay algo que hacer por su sobrevida o por una muerte digna— recurrían a la crotoxina. Después vinieron las marchas, asociaciones, reuniones, etc., que ejercieron una gran presión sobre quienes investigábamos y sobre las autoridades."

Yo le puedo asegurar -enfatiza el tam-

bién presidente de la Asociación Argentina de Oncología Clínica— que no sólo no hubo remisión del tumor sino que algunos agrandahan terriblemente su tamaño. Mientras los tres médicos (Hernández Plata, Coni Molina y Costa) pretendían hacernos creer Molina y Costa) pretendian nacernos creer que primero "el tumor se hinchaba, pero luego sucedia la remisión". Lo cierto es que el tumor crecía y mataba al enfermo. Otros casos rozaron lo delictuoso, pues había pacientes que podían beneficiarse con tratamientos convencionales. Este fue el caso de una periodista y escritora (en alusión a Martha Gavensky), que tenía un cáncer de mama y con quimioterapia podía aumentar en un 20% su chance de cura; sin embargo, dejó el tratamiento, recibió crotoxina y has-ta se convirtió en una abanderada de la causa. Desgraciadamente, falleció hace un

"En muchos de los pacientes que revisa-mos —afirma el doctor Estévez— compro-bamos no sólo agrandamiento de los tumores sino también acción tóxica del veneno, como la parálisis de los párpados o las piernas. Estos síntomas eran buscados por los médicos que administraban crotoxina como aquellos que indicaban que el tratamiento iba bien. Precisamente, ése es el punto que indica la severa toxicidad del veneno, que culmina en una parálisis respiratoria y la muerte. Este es, precisamente, el fundamen-to de la utilización de la crotoxina como arma biológica, proyecto en el que trabaja ac-tualmente el doctor Vidal con un subsidio muy importante del ejército de los Estados Unidos. La crotoxina es lo que se denomina un 'veneno de guerra limpio'; si se fumiga una ciudad con ella, al día siguiente el único trabajo es retirar los cadáveres. Algo así como la bomba de neutrones, que mata a la gente pero preserva los edificios.''
"En lugar de usar la crotoxina para traba-

jos importantes, en los que realmente hace un aporte a la investigación, acá se usó para experimentos con seres humanos -dice:

enojado Estévez-. Por ejemplo, hay pruebas fehacientes de que uno de los efectos de la crotoxina es la posibilidad de bajar la inmunidad de animales de laboratorio y permitir el injerto humano. Una raza de ratones que pueda desarrollar, por ejemplo, un tumor humano implica un gran avance en el camino de probar nuevas drogas antitumo-rales. Otra acción importante es que la crotoxina aumenta la permeabilidad de la membrana celular para permitir el ingreso de elementos nocivos o benéficos. Y estas dos acciones tienen un gran porvenir en el estudio del cáncer.

"Sin embargo —sostiene Estévez—, la gente estaba tan convencida de los 'poderes de la crotoxina' que (esto nunca se dijo en los informes, pues era muy doloroso) muchas veces llamábamos a algún paciente que debia concurrir a la consulta y nos decian que ha-bia fallecido. Preguntado el motivo, contes-taban 'De un infarto'. Y hasta nos decian al-gunas groserias. Realmente, las presiones fueron muchas y, por supuesto, la 'mala prensa' contribuyó enormemente.''

Finalmente, Estévez asegura que "la úni-ca 'sobreviviente de la crotoxina', a la que hoy se muestra como una mascota, tenía un tumor poco común, y en mi opinión, existe un grave error de diagnóstico. Creo que todo el tema crotoxina sufrió una gran presión en ese momento, que ojalá alguna vez se pueda despeiar'





os venenos de serpientes se han usado Los venenos de serpientes se nan usuacidade desde muy antiguo en farmacopeas tradicionales médicas y no tradicionales como el curanderismo y el shamanismo. La medicina hindú todavía y la medicina occidental hasta no hace tanto, utilizaron con el cobra en de cobra en

numerosas sustancias activas de los numerosas sustancias activas de los venenos para uso en investigación no-clínica. En nuestro país, desde que hace 30 años, el Premio Nobel doctor Bernardo Houssay dejó de estar involucrado en la investigación con venenos de serpientes. este tema ha estado en muchos casos en manos de personajes mirados con

No existe absolutamente ninguna evidencia de que la mezcla de venenos de crótalo y de cobra tenga efecto alguno en tejidos tumorales. Los informes del doctor Vidal son falsos, ya que las presuntas pruebas experimentales documentadas con fotografías no existen, puesto que las fotos son burdas reproducciones ¡de un libro! Las pocas investigaciones serias realizadas con la mezcla tóxica de Vidal demuestran que, o no tiene efecto, o bien, por contra,



algunos extractos de veneno de cobra en bajas dosis como estimulantes de tipo general.

La bioquímica moderna obtiene desconfianza y hasta con miedo por la comunidad científica.

parece estimular la producción de tumores

Todos los pacientes tratados han muerto. salvo quizá un caso dudoso.

Todos los laboratorios farmacológicos del mundo mantienen un alerta permanente para detectar nuevos posibles fármacos. Ninguno ha mostrado un interés especial en el veneno de cascabel argentina. Todas las revistas especializadas mantienen un alerta permanente sobre publicaciones (aunque sean periodisticas) que indiquen algún avance real y significativo en biomedicina (¡y mucho más en cáncer!). Ninguna ha encontrado ningún elemento científico para ocuparse de la crotoxina.

Por todo esto, no parece haber ninguna duda por parte de ningún científico (o médico destacado) en cuanto a que se trata de una patraña. Patraña agravada además por el hecho de que es ilegal realizar experimentos en humanos de algo no probado en etapas previas (primero en células, luego en animales y por último en humanos). Sólo la medicina nazi, en Alemania del '36 al '45, realizó experimentos con humanos directamente, experimentos con numanos directamente, sin cumplir requisitos obligados. Es inmoral y genocida cambiar las escasas probabilidades de sobrevida de algunos pacientes — tratados con métodos tradicionales— por una muerte segura por lo que se sabe con la crotoxina.

No hay ninguna patente internacional

sobre una acción real de algún componente de la crotoxina.

Aqui no hay conspiración de laboratorios extranjeros que, por otra parte, "controlan" casi todo el mercado farmacológico y podrían obtener veneno rápidamente si valiera la penía, sino intereses conjuntos de la prensa amarilla y sensecionalista médicas inecerculates. sensacionalista, médicos inescrupulosos y curanderos que medran económicamente especulando con la angustia y esperanza de la gente y ciertos grupos oscuros y esotéricos que se mueven entre sectas pseudorreligiosas y/o políticas (nacionalsocialistas) en el estilo de quien fuera ministro de Bienestar Social, José López Rega. Esta coalición quizás haya engañado a algunas personas bien intencionadas que toman sus slogans y reclamos por buenos y que contribuyen a ejercer presión sobre el gobierno, mientras en la sombra otros personajes mueven los biles quinte incluso ded hilos, quizás incluso desde el aparato

La comunidad científica tiene plena confianza en las experimentaciones realizadas por la Comisión de Oncólogos (Lustig, Medrano, Baldi, Mordoh), en la calidad de sus controles y en la evaluación negativa de los resultados.

(*) Doctor en bioquímic Fundación Campomar. e investigador de la

